The following are translations of the photo captions in a Japanese book dealing with carnivorous plants. The translations were done by Yasuhiro Fukatsu (49, Ohkan-dori, Hacchocho, Okazaki-City, Aichi-Pref. 444, JAPAN). See CPN, March 1984, pp. 16-22 and June 1984, pp. 46-50.

# サポテン. 多肉、食虫植物

## CACTI, SUCCULENTS AND INSECTIVOROUS PLANTS by I. Kusakabe

page 89

2	/
4	ડે

1. デオンア

Dionaea muscipula

2. ピングクラ・コトルス 3. ネルシャス・くらけ

P. colimensis N. villosa

4. えんかいいりつり

N. ventricosa

page 93



1. コウシデソウ

P. ramosa

2. ナがバモウピョンゴー丁

D. anglica

Drosophyllum lusitanicum 3. FUYTUL

4. ネペンアスこうじ以 5. ネベーテス・ペルン N. mirabilis N. pervillei

6. ネペーテス、マタカスカリエンシス

N. madagascariensis

page 96



1 そパッテス・ベシーリン・サ

N. ventricosa

2.3. ネペッテス・アラータ N. alata

> ### This is the most popular species and many varieties are cultured. Right one is often taken for  $N. \times hybrida$ .

4 ネペッテス・ドルマニアナ

 $N. \times dormanniana$  $(N. mirabilis \times N. \times sedenii)$ 

page 97



1. ネヘペンテス・マスターシブナ

N. × mastersiana

2. ネペンス·ミナミエフシス

 $N. \times minamiensis$ 

3. ネペラス・オーかからス

The lower pitcher of  $N. \times oisoensis$ 

4.

The upper pitcher of  $N. \times oisoensis$ 

### This is often taken for  $N \times mixta$ .

 $N. \times oisoensis$  is  $N. \times mixta \times N. maxma$ .

5. ネマシテスンパラデオエ

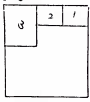
 $N. \times paradisae$ (N. mirabilis  $\times$  N.  $\times$  hookeriana [?])

### page 98

2	1	
4	ં	
Ь	5	

- 1. 初玩, 对
  - N. maxima
- 2. オペカス・ソレリー
- N. thorelii
- 3. 秋らな・フッケイ
- N. burkei
- 4. 秋テトラフレラアナ
- N. rafflesiana
- 5. がないかりから
- $N. \times intermedia$
- 6. ネペッナス・ヘメリアナ
- (N. gracilis  $[?] \times N$ . rafflesiana)
- $N. \times henryana$
- - $(N. \times sedenii \ [?] \times N. \times hookeriana)$

#### page 99



1. ネペッテス、ロッコー

 $N. \times rokko$ 

 $(N. thorelii \times N. maxima)$ 

2. ネペンテス、ピアーサ

The female inflorescense of

N. villosa

3. ネペーテス・ジャエリアナ

 $N. \times dyeriana$ 

page 104

above

Heliamphola nutans

below

Top of Mt. Kinabalu in Borneo

page 105

page 108

page 109

Cephalotus

Aldrovanda vesiculosa

Drosophyllum lusitanicum

page 110

ş

page 112

2

3



- page 111

4

1

- 1 もりセンゴケ
- D. rotundifolia
- 2. ナかどノイジモナソウ
- D. indica

- 3.
- 4. から・スリフォルシス
- D. filiformis
- 1. POPS-15-1-
- D. hamiltonii
- 2. ドロセラ・ピナタ
- D. binata
- 3. ドロセラ・ピナタ・ムリスタ
- 4. ドロセラ・アデラエ
- D. binata multifida D. adelae
- 1. から、マクランす
- D. macrantha
- 2. 1003-37073
- Flowers of *D. microphylla*
- 3. ドロセラ・チメヤサ
- D. ramelosa
- 4. ドロセラ・フル ポサ
- D. burbosa

- 4 \_
- 5. かでう、エリコヤトナル
- D. erythrorrhiza

J	page 1	13	
	.2	/	Γ
	4	3	
	Ь	5	

1.	「ロセナ(パーシュラー・ピンク)
2.	Fibe).181747

- D. paleacea with gemmas
- 3. FOD, 704Tj
- D. pulchella
- 4. ドロセラ・レウコフラスク
- D. leucoblasta
- 5. 1000(こいルルオカイト)
- 6. ドロマン、スコルパナイテン
- D. sp (Milbrook-White)
- D. scorpioides

## page 114 2 à 4 page 115

- 1.2. タヌキモ 3. マルバミシカナグサ
- U. vulgaris
- 4. ミミロャグサ
- U. striatura U. bifida

6

- 1.2. ウトリンラリア・レンスレンス 3. ウ・リでかい
- U. reniformis

2 J 4

5

- 4. b. PILTT
- U. livida U. alpina
- 5. ら、ホッデリニィ
- U. sandersoni
- 6. ウ・ソンジェシー
- U. menziesii



- 1.2. ピックネクラ・コーデタ
- P. moranensis (syn P. caudata) -tetraploid

- 3.
- P. moranensis—diploid
- 4. 4211125
- P. vulgaris
- P. gypsicola
- 1.2. ピッジューカ 3.4. ピンリナンシス
  - P. colimensis



- ヒペ、ルシタニカ
- P. lusitanica
- ヒ・アルピナ
- P. alpina
- 3.4. ピ・ルシラ
- P. pumila
- 5.6. ピ*ポッテラ*のう
- P. glandiflora

5 page 119

2

2

- 1.2. ピッリスキがテア
- Byblis gigantea
- 3.4. ビラリア・リニフロラ
- B. liniflora
- 5.6. セリテネラ・ブルフシアス
- Roridula gorgonias

page 120

4



- 1. ド、エリスロリーサ
- D. erythrorrhiza
- 2.ドッカフェラ
- D. prolifera
- 3. K. TX-1177
- D. dielsiana
- 4. K. 87,7717 5.
- D. petiolaris (hairless type)
- D. sp